# ATENT COOPERATION TRE

 44	INITEDNIATION	

## From the INTERNATIONAL BUREAU **PCT** To: **NOTIFICATION OF ELECTION Assistant Commissioner for Patents** United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) 31 August 2000 (31.08.00) in its capacity as elected Office International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/DE99/04126 20144PCT International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 29 December 1999 (29.12.99) 05 February 1999 (05.02.99) Applicant GLEIXNER, Franz 1. The designated Office is hereby notified of its election made: $|\overline{\mathbf{X}}|$ in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 21 July 2000 (21.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35





## PATENT COOPERATION TRE

# **PCT**

RECEIVED

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT.

(PCT Article 36 and Rule 70) TC 2800 MAIL ROOM

Applicant's or agent's file reference 20144PCT	FOR FURTHER AC	TION	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE99/04126	International filing dat 29 December 19	**	Priority date (day/month/year) 05 February 1999 (05.02.99)
International Patent Classification (IPC) or na G01D 5/20	ational classification an	d IPC	
Applicant	HORST SIEDLE C	GMBH & CO. KG	
Authority and is transmitted to the ap  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompan	4 sheets, anied by ANNEXES, i.e., asis for this report and/o 607 of the Administrati	rticle 36. including this cover s , sheets of the descrip or sheets containing r ive Instructions under	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority
3. This report contains indications relat	ting to the following ite	ms:	
Basis of the report			
II Priority			•
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) was unations supporting such	ith regard to novelty, a statement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	the international applica	ation	
VIII Certain observation	ns on the international a	application	
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
21 July 2000 (21.07.	00)	01 F	ebruary 2001 (01.02.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	Same 1
Facsimile No.		Telephone No.	





I. Basis	of the	report			· 		-
1. This r	eport Article	has been drawn o	n the basis of in this report a.	(Replacement sheet s "originally filed"	s which have been furnished to and are not annexed to the r	o the receiving Office in response to an invi report since they do not contain amendment	tation ts.):
ĺ		the international	application as	originally filed.			
·	$\square$	the description,	pages	2-12	_, as originally filed,		
•	لات	·	pages		_, filed with the demand,		
			pages	1-la	_, filed with the letter of	11 January 2001 (11.01.2001)	· ,
			pages		_, filed with the letter of		·
1	$\boxtimes$	the claims,	Nos		_ , as originally filed,		
,	الاست		Nos.		, as amended under Artic	cle 19,	
			Nos.		_, filed with the demand,		
			Nos	1-10	_ , filed with the letter of	11 January 2001 (11.01.200)	1)
	**		Nos.	<del> </del>	_ , filed with the letter of		<del></del> ·
	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	_ , as originally filed,		
					_ , filed with the demand,		
							·,
			sheets/fig		_, filed with the letter of	- T- WELL	·
2. The a	mend	ments have resulte	ed in the cance	ellation of:			
		the description,	pages				
	$\Box$	the claims,	_				
	$\overline{\Box}$	the drawings,					
3.	This	report has been en	stablished as i	f (some of) the an	nendments had not been ma	ade, since they have been considered 70.2(c)).	
	5.		,	as moreon man	·		
4. Addit	ional	observations, if n	ecessary:			en e	
						7 - 544	
						<del>-</del> .	
						1	
		• •			· · ·		

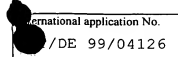
٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to	novelty, inventive step or industria	l applicability;
	citations and explanations supporting such statement		•

			· · ·	
1.	Statement	• .		• •
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
•		Claims	·	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO -
		<del></del>		<del></del>

Citations and explanations

### 1. Claim 1

- 1.1. The application relates to an inductive measuring sensor for determining the position of an element that can be displaced relative to a stationary housing, in which, as per Claim 1, a conductor loop is configured such that certain regions, as defined in Claim 1, have a width proportional to an expected default value associated with the desired positional value.
- 1.2. In relation to the closest prior art (document DT-A-25 11 681, acknowledged on page 2 of the description), the invention solves the problem of devising an inductive measuring sensor with which narrow and short measuring cores can be used.
- 1.3. Such an inductive measuring sensor is neither disclosed nor suggested by any of the documents listed in the search report. In particular, D1 ('Einrichtung zur Lagebestimmung', XP002137356") mentions a conductor loop with meandering curves of different widths; however, these different widths are used to increase the zero point signal and not



to determine position.

The subject matter of Claim 1 is therefore consistent with the requirements for novelty and inventive step of PCT Article 33(2) and (3).

### 2. Claims 2-10

These claims concern advantageous configurations of the antenna-transponder arrangement as per Claim 1 and are dependent thereon. They therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

# **PCT**

REC'D 0 5 FIB 2001

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

				rrege	7010	· · ·
Aktenzeiche 20144PC		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE9	9/04	126	29/12/1999			05/02/1999
Internationa G01D5/20		tentklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation un	d IPK		<u> </u>
Anmelder						and the same of th
HORST S	SIED	LE GMBH & CO. KG e	t al.		,	
		rnationale vorläufige Prüf stellt und wird dem Anme				onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diesei	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses [	Deckhlatts.	·
ur Be	nd/od ehörd	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Berich	t zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser	Beri⊠	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts				
l i		Priorität				
111		Keine Erstellung eines (	Gutachtens über Neuh	eit. erfinde	erische Tätic	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke		,		green and generalism rumonabamon
v	$\boxtimes$	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und	sichtlich d Erklärung	der Neuheit, Jen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen			•
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	Anmeldung	g 	
Datum der E	inreid	chung des Antrags		Datum de	er Fertigstellu	ng dieses Berichts
21/07/200	0			01.02.20	01	
		schrift der mit der internation	nalen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedie	ensteter ASSPERAMITY.
Prutung bea	Euro D-80 Tel.	ten Behörde: päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu d	Stobbel	laar, M -49 89 2399 2	827





Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/04126

	Cri	ındi	lage	dae	Rori	chte
•	ui c	41141	aye	ucs		CHICS

1.	Arti nich	kel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersat</i> It wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.): n:	ses Berichts		
	2-12	2	ursprüngliche Fassung			
	1,18	a	eingegangen am	11/01/2001	mit Schreiben vom	08/01/2001
	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	1-10	0	eingegangen am	11/01/2001	mit Schreiben vom	08/01/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:	,		
	1/3-	-3/3	ursprüngliche Fassung			
2.	die unte Die	internationale Anm er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten leldung eingereicht worden ist, zehts anderes angegeben ist.  en der Behörde in der Sprache:	ur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern
			bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen .	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
			bersetzung, die für die Zwecke i.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder
3.			internationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de			
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	n ist.	
			r internationalen Anmeldung in e			worden ist.
			achträglich in schriftlicher Form	•	-	
			achträglich in computerlesbarer			
		Die Erklärung, dal	3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur	schriftliche Se	equenzprotokoll nicht	
		Die Erklärung, daß	3 die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	•		

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/04126

4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folgende	U	nterlagen fort	gefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffas	SSI	ıng der Behör	de über d						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ändel	rur	ngen enthalter	n, ist unte	r Punkt	1 hinzu	weisen;:	sie sin	d diese	m Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:									
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb										it und de
1.	Fes	tstellung										
	Neu	uheit (N)	Ja: Ne		Ansprüche Ansprüche	1-10						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-10						
	Gev	verbliche Anwendbark			Ansprüche Ansprüche	1-10						
2.	Unte	erlagen und Erklärung	jen									

siehe Beiblatt

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### 1. **Anspruch 1**

- 1.1. Die Anmeldung bezieht sich auf einem induktiver Meßwertaufnehmer zur Bestimmung der Position eines gegenüber einem feststehendem Gehäuse verschieblichen Körpers, in dem gemäß Anspruch 1 eine Leitersschleife derart gestaltet ist, daß bestimmte, wie in Anspruch 1 definierte Bereiche eine dem gewünschten Positionswert zugeordneten erwarteten Ausgangswert proportionale Breite aufweisen.
- 1.2. Hierdurch wird gegenüber dem nächstkommenden Stand der Technik (DT-A-25 11 681, gewürdigt auf Seite 2 der Beschreibung) die Aufgabe gelöst, einen induktiven Meßwertaufnehmer zu schaffen, mit dem schmale und kurze Meßkerne verwendet werden können.
- 1.3. Ein solcher induktiver Meßwertaufnehmer wird durch keines der im Recherchenbericht genannten Dokumente gezeigt oder nahegelegt. Insbesondere wird in D1: "'Einrichtung zur Lagebestimmung', XP002137356" eine Leiterschleife mit Mäanderkurven unterschiedlicher Breiten erwähnt, aber diese unterschiedliche Breiten dienen zur Erhöhung des Nullpunkt-Signals und nicht zur Positionsbestimmung.
  - Der Gegenstand des Anspruchs 1 steht daher im Einklang mit den Erfordernissen der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit, Art. 33(2) und (3) PCT.

#### 2. Ansprüche 2-10

Diese Ansprüche beziehen sich auf vorteilhafte Ausgestaltungen der Antennen-Transponder-Anordnung gemäß Anspruch 1 und sind von diesem abhängig. Sie erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

### Aktenzeichen: PCT/DE99/04126

20144PCT/J/en 05.01.2001

## Weg- und/oder Winkelaufnehmer mit mäanderförmiger Meßwicklung

Die Erfindung betrifft einen Wegaufnehmer mit mäanderförmiger Meßwicklung nach der Gattung des Anspruchs 1.

Aus der deutschen Zeitschrift "NEUES AUS DER TECHNIK", Nr. 6, 15. Dezember 1973 (1973-12-15), Seite 4 XP002137356 "Einrichtung zur Lagebestimmung" ist die Verwendung von Mäanderschleifen mit unterschiedlichen Breiten der aufeinanderfolgenden Mäanderkurven zur Lagebestimmung bekannt. Bei dieser Anordnung zur Bestimmung der relativen Lage zweier Schlitten weist jeder Schlitten eine Mäanderwicklung auf. Die Mäanderwicklungen liegen in zwei parallelen Ebenen, der erste Mäander wird mit einem alternierenden Stromsignal angesteuert. Der zweite Mäander gibt dann ein alternierendes Signal ab, dessen Intensität ein Maß für die relative Lage der Schlitten ist. Um ein hohes Nullpunktsignal zu erhalten, wählt man für die jeweilige Breite aufeinanderfolgender Mäanderkurven und Intervalle zwischen Mäanderkurven unterschiedliche Abmessungen, beispielsweise

sich vergrößernde Abmessungen. Auf diese Weise wird ein Signal erhalten, das in einem Nullpunkt hoch ist (viele Schenkel stimmen überein) und in allen anderen Punkten niedrig (höchstens einige Schenkel stimmen überein).

Aus der Patentanmeldung PCT/DE98/03753 geht ein Verfahren zur Messung von Wegen und/oder Winkeln hervor, das eine Meßschleife aufweist, in die ein beweglicher Meß-kopf eine Spannung induziert, die durch Schaltungsmittel so geteilt wird, daß eine wegabhängige Wechselspannung an einen Meßausgang abgegriffen werden kann. Die Teilung erfolgt vorzugsweise mit Widerstandsnetzwerken oder einem Widerstandsbelag. Die Kennlinie einer derartigen Anordnung kann über die Meßstrecke nur in eine Richtung verlaufen. In manchen Anwendungen ist es erwünscht, nichtlineare Kennlinien mit Richtungsumkehr, z.B. eine Sinuskurve über den Weg oder Winkel nachzubilden.

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Weg- und/oder Winkelsensor, bei dem eine Teilung des Wertes nicht erforderlich ist, sondern bei dem die Induktionsschleife so ausgebildet ist, daß an ihr eine Spannung entsteht,

Aktenzeichen: PCT/DE99/04126

20144PCT/J/en 05.01.2001

### Ansprüche

1. Induktiver Meßwertaufnehmer zur Bestimmung der Position eines gegenüber einem feststehendem Gehäuse (1) verschieblichen Körpers, dadurch gekennzeichnet, daß der verschiebliche Körper ein induktives Übertragungselement (6;16) aufweist, welches ein über einen begrenzten Bereich sich erstreckendes magnetisches Wechselfeld erzeugt und dieses Wechselfeld wenigstens eine mit dem Gehäuse (1) verbundene sich über die Meßlänge erstreckende Leiterschleife (2) ganz oder teilweise durchflutet, die eine Zuleitung (3) entlang des Meßwegs aufweist und deren Rückleitung so gestaltet ist, daß sie in regelmäßigen Abständen abwechselnd so geführt ist, daß sie abwechselnd nur geringfügig vom Wechselfeld des Übertragungselements (6) durchflutet wird und vom überwiegenden Teil des Wechselfelds durchflutet wird, und daß die Bereiche mit hoher Wechselfelddurchflutung eine dem gewünschten Positionswert zugeordneten erwarteten Ausgangswert proportionale Breite aufweisen und deren Ausgangsspannung an einen Ausgang (4,5) geführt ist.

- 2. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Referenzschleife (13) vorgesehen ist, die das ganze von
  dem Übertragungselement (6) erzeugte Wechselfeld
  einschließt und deren Ausgangsspannung als Referenz für die von der Leiterschleife erzeugte Spannung dient.
- 3. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine weitere Leiterschleife (9) vorgesehen ist, welche gegenüber der ersten versetzt angeordnet ist und deren Ausgangsspannung zur Ausgangsspannung der ersten Leiterschleife (2) addiert wird.
- 4. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine weitere Leiterschleife (9) mit umgekehrter Anordnung der vom Wechselfeld durchfluteten Bereiche vorgesehen ist, welche gegenüber der ersten versetzt angeordnet ist und daß der Meßwert die Differenz der beiden Ausgangsspannungen ist.
- 5. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere unabhängige Meßschleifen zur Gewinnung von Meßwerten vorgesehen sind.

- 6. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das induktive Übertragungselement einen Meßkern (6) aus einem Material hoher Permeabilität aufweist, der so gestaltet ist, daß sich der Anstieg oder Abfall des Wechselfelds über die Breite eines von dem Meßkern (6;16) gebildeten Luftspalts in Meßrichtung über eine Länge erstreckt, welche der Teilung der Meßschleife(n) (13,9) entspricht, und daß die wirksame Länge der doppelten Teilung der Meßschleife oder einem ganzzahligen Vielfachen davon entspricht.
- 7. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das induktive Übertragungselement einen Meßkern (6) aus einem Material hoher Permeabilität aufweist, dessen Kernquerschnitt im Luftspalt und/oder dessen Luftspalt so gestaltet ist, daß der Verlauf der Induktion in Meßrichtung so ansteigt oder abfällt, daß bei Überfahren des den Meßkern (6;16) enthaltenden induktiven Übertragungselements die über die Breite der Leiterschleife entlang einer Linie quer zum Meßweg gemittelte Induktion über einen Weg mit der Teilung der Meßschleife angenähert linear ansteigt bzw. abfällt.
- 8. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Meß-, bzw Referenzschleife (18,27) auf einer Kreisbahn angeordnet sind und das induktive Über-

tragungselement (16) drehbar angeordnet ist, so daß die Anordnung zur Messung von Winkeln verwendet werden kann.

- 9. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 8, da-durch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei Meßschleifen (18,19) vorgesehen sind, die sich über einen Winkel von 360° erstrecken und über diesen Meßwinkel zugeordnet Meßwerte abgeben, an deren Verhältnis zueinander der Meßwinkel eindeutig bestimmbar ist.
- 10. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgangsspannungen zweier oder mehrerer Meßschleifen phasenverschobenen Sinusfunktionen angenähert sind.

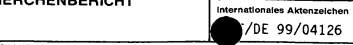
## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
20144PCT	VORGEHEN Recherchenberichts ( zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/04126	(Tag/Monat/Jahr)   29/12/1999	05/02/1999
Anmelder	29/12/1999	03/02/1999
Anneder		
HORST SIEDLE GMBH & CO. KG	ot al	
HOKST STEDEE GMBH & CO. KG	et al.	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt _2Blätter. reils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der T <b>echnik bei</b> .
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale     Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/ode</b> r eguenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
· —	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	gt.
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
1 ==	der Erfindung (siehe Feld II).	,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	3	Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		7 DE 99	7 04120
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01D5/20		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G01D	ole)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del></del>
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 95 31696 A (SCIENT GENERICS LT ANDREW NICHOLAS (GB); ELY DAVID T 23. November 1995 (1995-11-23) Seite 34, Zeile 20 -Seite 35, Zei Abbildung 9 Seite 39, Zeile 5 - Zeile 26; Abb 13A	HOMAS) le 11;	1
A	US 4 005 396 A (FUJIWARA HIDEO ET 25. Januar 1977 (1977-01-25) das ganze Dokument	AL)	1
Α	"Einrichtung zur Lagebestimmung" NEUES AUS DER TECHNIK, Nr. 6, 15. Dezember 1973 (1973-12 Seite 4 XP002137356 Seite 4, linke Spalte, Absatz 4 - Spalte, Absatz 3; Abbildungen 1-3	?-15), mittlere	1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres i Anmele "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt)  ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mittlichung, die vor den internationalen.	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nui Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf uchtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	0. Mai 2000	24/05/2000	and an
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Chapple, I	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No T/DE 99/04126

					<del></del>
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9531696	Α	23-11-1995	AT	165659 T	15-05-1998
			AU	679378 B	26-06-1997
			AU	2451395 A	05-12-1995
			AU	4435797 A	26-02-1998
			BR	9507650 A	09-09-1997
			CA	2189959 A	23-11-1995
			CN	1152954 A	25-06-1997
			DE	69502283 D	04-06-1998
			DE	69502283 T	05-11-1998
			EP	0760087 A	05-03-1997
			ES	2115382 T	16-06-1998
			HK	1010796 A	25-06-1999
			JP	10500481 T	13-01-1998
			SI	760087 T	31-10-1998
			US	5815091 A	29-09-1998
US 4005396	Α	25-01-1977	JP	1017845 C	28-10-1980
			JP	50081173 A	01-07-1975
			JP	55007528 B	26-02-1980
		,	JP	913501 C	21-07-1978
			JP	50101055 A	11-08-1975
			JP	52020356 B	02-06-1977
			JP	50096249 A	31-07-1975
			GB	1485646 A	14-09-1977

## **PCT**

By Express Mail No. EL793472485US

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 20144PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 99/04126	29/12/19	999	05/02/1999				
HORST SIEDLE GMBH & CO. KG	et al.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen ternationalen Büro überm	Recherchenbehörde e ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew		Blåtter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte- durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf pereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der inte er diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen				
echerche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolis durchg	eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anmel  zusammen mit der internation	•		aominht warrian ist				
bei der Behörde nachträglich		•	gereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich			et				
	nträglich eingereichte sch	riftliche Sequenzprotoko	oli nicht über den Offenbarungsgehalt der				
			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchlerbar erwiesen (sie	ehe Feld I).				
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).					
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehn	nigt.					
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festges	etzt					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld II innerhalb eines Monats r ellungnahme vorlegen.	II angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	ng von der Behörde festgesetzt. Der Osendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr				
wie vom Anmelder vorgesch	•		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst keil	• •						
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichr	net.					

### **INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

		CT/DE 99	/04126			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMILLEUNGSGEGENSTANDES G01D5/20					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbolicum GO1D	ole)				
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
wanrend de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	WO 95 31696 A (SCIENT GENERICS LT ANDREW NICHOLAS (GB); ELY DAVID 1 23. November 1995 (1995-11-23) Seite 34, Zeile 20 -Seite 35, Zei Abbildung 9 Seite 39, Zeile 5 - Zeile 26; Abb 13A	1				
A	US 4 005 396 A (FUJIWARA HIDEO ET 25. Januar 1977 (1977-01-25) das ganze Dokument	1				
Α	"Einrichtung zur Lagebestimmung' NEUES AUS DER TECHNIK, Nr. 6, 15. Dezember 1973 (1973-12 Seite 4 XP002137356 Seite 4, linke Spalte, Absatz 4 - Spalte, Absatz 3; Abbildungen 1-3	1				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille				
"A" Veröffer aber ni "E" älteres [ Anmeld "L" Veröffen schelm andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B		erfinderlscher Tätigkelt beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderlscher Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
	0. Mai 2000	Absendedatum des Internationalen Re	or or or in indicing			
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Bedlensteter Chapple, I				

### : INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen CT/DE 99/04126

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung			
WO 9531696 A	23-11-1995	AT 165659 T AU 679378 B AU 2451395 A AU 4435797 A BR 9507650 A CA 2189959 A CN 1152954 A DE 69502283 D DE 69502283 T EP 0760087 A ES 2115382 T HK 1010796 A JP 10500481 T SI 760087 T US 5815091 A	15-05-1998 26-06-1997 05-12-1995 26-02-1998 09-09-1997 23-11-1995 25-06-1997 04-06-1998 05-11-1998 05-03-1997 16-06-1998 25-06-1999 13-01-1998 31-10-1998 29-09-1998			
US 4005396 A	25-01-1977	JP 1017845 C JP 50081173 A JP 55007528 B JP 913501 C JP 50101055 A JP 52020356 B JP 50096249 A GB 1485646 A	28-10-1980 01-07-1975 26-02-1980 21-07-1978 11-08-1975 02-06-1977 31-07-1975 14-09-1977			

By Express Mail No. EL793472485US

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

WIPO, zu entnehmen. Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

### Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regei 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erfäutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

### Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

## Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

- 2. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Referenzschleife (13) vorgesehen ist, die das ganze von
  dem Übertragungselement (6) erzeugte Wechselfeld
  einschließt und deren Ausgangsspannung als Referenz für die von der Leiterschleife erzeugte Spannung dient.
- 3. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine weitere Leiterschleife (9) vorgesehen ist, welche gegenüber der ersten versetzt angeordnet ist und deren Ausgangsspannung zur Ausgangsspannung der ersten Leiterschleife (2) addiert wird.
- 4. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine weitere Leiterschleife (9) mit umgekehrter Anordnung der vom Wechselfeld durchfluteten Bereiche vorgesehen ist, welche gegenüber der ersten versetzt angeordnet ist und daß der Meßwert die Differenz der beiden Ausgangsspannungen ist.
- 5. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere unabhängige Meßschleifen zur Gewinnung von Meßwerten vorgesehen sind.

- 6. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das induktive Übertragungselement einen Meßkern (6) aus einem Material hoher Permeabilität aufweist, der so gestaltet ist, daß sich der Anstieg oder Abfall des Wechselfelds über die Breite eines von dem Meßkern (6;16) gebildeten Luftspalts in Meßrichtung über eine Länge erstreckt, welche der Teilung der Meßschleife(n) (13,9) entspricht, und daß die wirksame Länge der doppelten Teilung der Meßschleife oder einem ganzzahligen Vielfachen davon entspricht.
- 7. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das induktive Übertragungselement einen Meßkern (6) aus einem Material hoher Permeabilität aufweist, dessen Kernquerschnitt im Luftspalt und/oder dessen Luftspalt so gestaltet ist, daß der Verlauf der Induktion in Meßrichtung so ansteigt oder abfällt, daß bei Überfahren des den Meßkern (6;16) enthaltenden induktiven Übertragungselements die über die Breite der Leiterschleife entlang einer Linie quer zum Meßweg gemittelte Induktion über einen Weg mit der Teilung der Meßschleife angenähert linear ansteigt bzw. abfällt.
- 8. Induktiver Meßwertaufnehmer nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Meß-, bzw Referenzschleife (18,27) auf einer Kreisbahn angeordnet sind und das induktive Über-

tragungselement (16) drehbar angeordnet ist, so daß die Anordnung zur Messung von Winkeln verwendet werden kann.

- 9. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 8, da-durch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei Meßschleifen (18,19) vorgesehen sind, die sich über einen Winkel von 360° erstrecken und über diesen Meßwinkel zugeordnet Meßwerte abgeben, an deren Verhältnis zueinander der Meßwinkel eindeutig bestimmbar ist.
- 10. Induktiver Meßwertaufnehmer nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgangsspannungen zweier oder mehrerer Meßschleifen phasenverschobenen Sinusfunktionen angenähert sind.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWELLINS

## **PCT**

By Express Mail No. EL793472485US

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen de	es Anmelders oder Anwalts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>					
20144PCT		WEITERES VORGEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung d Prüfungsberichts (Formblatt l	es internationalen PCT/IPEA/416)				
Internationales	Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat	:/Tag)				
PCT/DE99/0	4126	29/12/1999		05/02/1999					
Internationale P G01D5/20	atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK							
Anmelder									
HORST SIE	OLE GMBH & CO. KG e	t al.							
1. Dieser int Behörde e	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>								
2. Dieser BE	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.						
und/o	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
Diese Anl	agen umfassen insgesam	t 6 Blätter.							
3. Dieser Be	richt enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:							
I 🛭					•				
_	Priorität								
		Sutachtens über Neuheit, erfir	derische Tätig	keit und gewerbliche Anw	vendbarkeit				
v ⊠	Begründete Feststellung	nach Artikel 35(2) hinsichtlic	der Neuheit,	der erfinderischen Tätigke	eit und der				
VI 🗆	Bestimmte angeführte U	arkeit; Unterlagen und Erkläru Interlagen	ngen zur Stutz	ung dieser Feststellung					
VII 🗆		nternationalen Anmeldung							
VIII 🗆		n zur internationalen Anmeldı	ng						
Datum der Einre	chung des Antrags	Datum	der Fertigstellur	ng dieses Berichts					
21/07/2000		01.02.	2001						
Prüfung beauftra		alen vorläufigen Bevollr	nächtigter Bedie	nsteter	SON COES MIENDA				
<b>a)))</b> D-8	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Stobb	elaar, M		TE COLUMN TO THE				
	: +49 89 2399 - 4465	·	440 80 0200 00		Book of Burn State Park				

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/04126

I.	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>	
----	-------	------	-----	-----------------	--

<ol> <li>Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:</li> </ol>									
	2-1	2	ursprüngliche Fassung						
	1,1	a	eingegangen am	11/01/2001	mit Schreiben vom	08/01/2001			
	Pa	tentansprüche, Nr.	:						
	1-1	0	eingegangen am	11/01/2001	mit Schreiben vom	08/01/2001			
	Zei	chnungen, Blätter:	:						
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung						
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der eingereicht, sofern			
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache			
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke (	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).				
			oersetzung, die für die Zwecke o			ung eingereicht worder			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de	barten <b>Nucle</b> s Sequenzpro	otid- und/oder Amino otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.				
			internationalen Anmeldung in c			worden ist			
			achträglich in schriftlicher Form e						
		bei der Behörde na	schträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.				
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun	schriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü	ber den wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.						

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/04126

4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:														
		Beschreibung,	Seiten:												
		Ansprüche,	Nr.:												
		Zeichnungen,	Blatt:												
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffa	SS	ung der Behö	de übe	Ände r den	erunge Offen	en erste barunç	ellt wo Jsgeh	orden alt in	ı, da d der ı	diese urspr	aus üngli	den ich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Ände	ru	ngen enthalte	n, ist un	iter Pi	unkt 1	hinzuv	veisei	n;sie	sind (	diese	∍m Be	erich
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:												
V.	Beg gew	ıründete Feststellunç verblichen Anwendba	g nach Artike arkeit; Unterl	l 3 ag	5(2) hinsichtl en und Erklä	ich der ungen	Neul zur S	heit, d Stützu	er erfi ng die	nderi ser F	sche ests	en Tä tellur	itigke ng	eit un	nd de
1.	Fest	tstellung													
	Neu	heit (N)	Ja Ne	-	Ansprüche Ansprüche	1-10									
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•		Ansprüche Ansprüche	1-10									
	Gew	verbliche Anwendbark	· ·		Ansprüche Ansprüche	1-10									
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	en												



### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### 1. Anspruch 1

- 1.1. Die Anmeldung bezieht sich auf einem induktiver Meßwertaufnehmer zur Bestimmung der Position eines gegenüber einem feststehendem Gehäuse verschieblichen Körpers, in dem gemäß Anspruch 1 eine Leitersschleife derart gestaltet ist, daß bestimmte, wie in Anspruch 1 definierte Bereiche eine dem gewünschten Positionswert zugeordneten erwarteten Ausgangswert proportionale Breite aufweisen.
- 1.2. Hierdurch wird gegenüber dem nächstkommenden Stand der Technik (DT-A-25 11 681, gewürdigt auf Seite 2 der Beschreibung) die Aufgabe gelöst, einen induktiven Meßwertaufnehmer zu schaffen, mit dem schmale und kurze Meßkerne verwendet werden können.
- 1.3. Ein solcher induktiver Meßwertaufnehmer wird durch keines der im Recherchenbericht genannten Dokumente gezeigt oder nahegelegt. Insbesondere wird in D1: " 'Einrichtung zur Lagebestimmung', XP002137356" eine Leiterschleife mit Mäanderkurven unterschiedlicher Breiten erwähnt, aber diese unterschiedliche Breiten dienen zur Erhöhung des Nullpunkt-Signals und nicht zur Positionsbestimmung.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 steht daher im Einklang mit den Erfordernissen der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit, Art. 33(2) und (3) PCT.

#### 2. Ansprüche 2-10

Diese Ansprüche beziehen sich auf vorteilhafte Ausgestaltungen der Antennen-Transponder-Anordnung gemäß Anspruch 1 und sind von diesem abhängig. Sie erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.